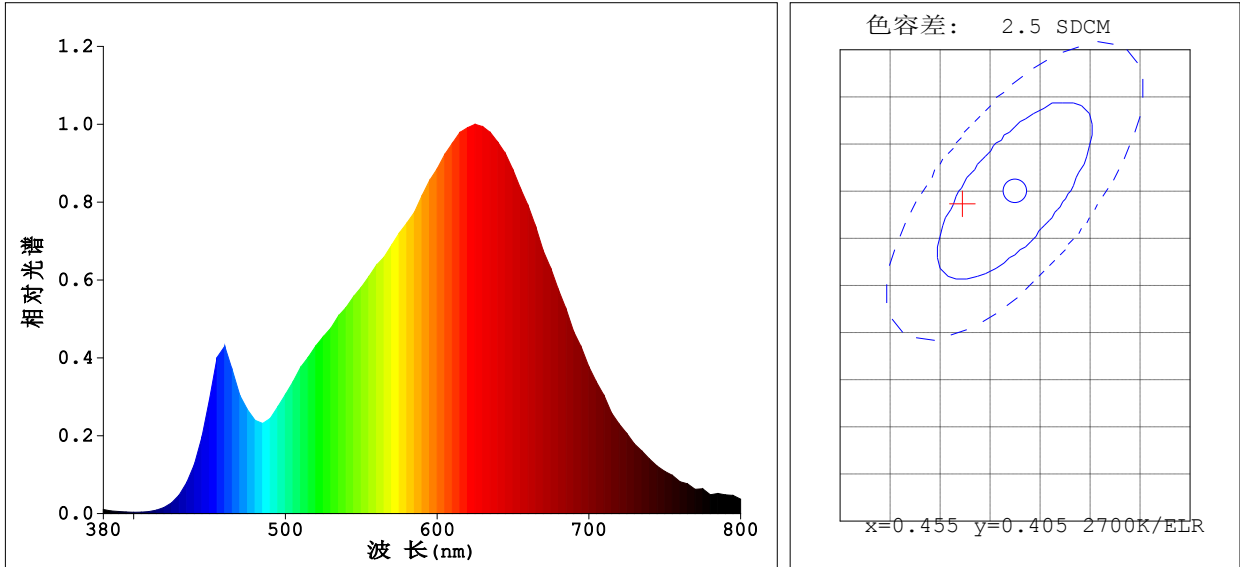


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4505$ ($dx=-0.0027$) $y=0.4039$ ($dy=-0.0051$)
 色品坐标: $u'=0.2594$ $v'=0.5234$ ($duv=-1.68e-03$)
 相关色温: $T_c=2783K$ 主波长: $\lambda_d=584.4nm$ 色纯度: $Pur=56.5\%$ 质心波长: $609.0nm$
 色比: $R=27.6\%$ $G=69.9\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=153.4nm$
 显色指数: $R_a=93.6$
 R1 =94 R2 =98 R3 =98 R4 =92 R5 =94 R6 =97 R7 =91
 R8 =83 R9 =66 R10=94 R11=93 R12=83 R13=96 R14=99 R15=91

光度参数:

光通量: 249.57 lm 辐射通量: 0.91593 W 光效: 20.26 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.8V$ $I=0.05709A$ $P=12.32W$ $PF=0.9347$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=15567$ ($G=5, D=64$)
 参考通道: REF=6197 (R=3) 最大波动: %=-0.049% 倍增管: 30.5℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1867LED-X-12W2715-CI35031 制造商: CETTIGA
 产品编号: 1 测试单位:
 环境温度: 25.3℃ 环境湿度: 65.0%
 测试人员: Xie Bi 测试日期: 2023-09-12 09:58:12
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)